

## Közhasznúsági melléklet – 2023.

1. A szervezet azonosító adatai	
név:	ÖMKi Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit Kft.
székhely:	1038 Budapest, Ráby Mátyás utca 26.
bejegyző határozat száma:	Cg.01-09-963553/6
nyilvántartási szám:	Cégjegyzékszám: 01-09-963553
képviselő neve:	Dr. Drexler Dóra ügyvezető
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása	
<p>Az ÖMKi Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit Kft. létrehozásával és működtetésével célunk a magyarországi fenntartható mezőgazdaság és élelmiszeripar tudományos alapokra helyezett, hosszú távú fejlesztése. Hazai és nemzetközi kutatóhelyekkel együttműködésben olyan kutatási-innovációs projekteket valósítunk meg, amelyek a gyakorlatban is alkalmazható eredmények révén biztosítják az ökológiai gazdálkodás magyarországi továbbfejlődését és versenyképességét, valamint segítik az agroökológiai átállást. 2023-as tevékenységeinket az alábbiakban foglaljuk össze:</p> <p><i>Új hazai kutatások</i></p> <p>Hazai kutatóintézetekkel együttműködésben, megalapításunkkor új alkalmazott kutatások indítását kezdeményeztük, melyeket részvételi alapú on-farm kutatásoknak hívunk. 2012-től folyamatosan, immár tizenegy éve koordináljuk és végezzük ezeket, ország szerte. A termelőket és a fogyasztókat szorosan bevontuk a kutatási tevékenységeink tervezésébe, elsősorban a gazdaságokban megvalósuló kísérletek, előkészítő és kiértékelő találkozókkal szervezésével. 2020 óta on-farm hálózatunk ún. <i>Living Lab</i> minősítéssel rendelkezik. 2019 óta működtetését és bővítését a KAP hazai forrásai közül a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat (MNVH) támogatja.</p> <p>Az on-farm kutatási hálózat életszerű helyzetekben kivitelezett, egyszerű kísérletek beállítását jelenti működő gazdaságokban, illeszkedve a gazdálkodók által meghatározott termelési célokhoz. A kísérletek témáját a résztvevő gazdaságokkal közösen alakítjuk ki. A megvalósítás során nincsenek – nem is lehetnek – szigorúan kontrollált, egy változóra szűkített körülmények, hanem a mindennapi élet változatos gyakorlatában teszteljük, hogy adott fajta, készítmény vagy éppen technológia miképp teljesít. A hálózatban részt vevő gazdák így közvetlenül a saját termőterületükről és termesztési technológiájukról kapnak visszajelzést. Ugyanakkor, mivel egy-egy témában több, egymástól igen eltérő adottságú gazdaságban állítunk be kísérletet, az eredmények átfogóbb képet adnak a hazai ökológiai termesztési/tenyésztési gyakorlatról és az egyes esetekben alkalmazható megoldásokról.</p> <p>2023-ban ökológiai zöldség-, gyümölcs-, szőlészeti és szántóföldi termesztés, valamint állattenyésztés témakörében az alábbi on-farm kísérleteket folytattuk:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ökológiai maghüvelyesek (borsó, szója, csicseriborsó) termesztésben alkalmazható fajtái és technológiai tesztelése ökológiai gazdaságokban;</li><li>• Őszi búza fajták összehasonlító vizsgálata ökológiai gazdaságokban, precíziós felvételezési eszközök bevonásával;</li><li>• Pelyvás gabona fajok (tönke, alakor, tönköly) és fajtáik, valamint durumbúza populációk termesztéstechnológiai és növénykórtani vizsgálata ökológiai gazdaságokban, részvételi nemesítés kezdeményezésével;</li><li>• Fajgazdag, honos fajokból álló gyepmag keverékek tesztelése szőlősorközök és gyümölcsösök ökoszisztéma szolgáltatásainak növelése érdekében;</li><li>• Talajművelési módszerek hatásainak vizsgálata a talajállapotról és a gyomosodásra szántóföldi ökológiai gazdaságokban;</li><li>• Tápanyag utánpótlási kísérletek beállítása ökológiai kertészetekben, kiemelve a zöldkomposzt alkalmazhatóságát;</li><li>• Precíziós szenzorok alkalmazási lehetőségei a szabadtartású húsmarha tenyésztésben.</li></ul> <p>Az ökológiai on-farm kutatás 2023-as éve sikeres volt: számos helyszínen valósult meg a fenti témákban on-farm kutatás és további helyszíneken jelenleg is folyamatban vannak az ősszel indult kísérletek. A korábbi on-farm kutatások eredményei, így az ÖMKi Élő Sorköz magkeverék és a tájfajta paradicsom palánták kész technológiaként ill. termékként jelentek meg a hazai szőlészetekben, zöldségkertekben 2023-ban is.</p> <p>Az elindított on-farm kutatási témákban nemcsak a gazdák önkéntességére és lelkesedésére számíthattunk, de több</p>	

elismert szakértővel is együttműködtünk, ezzel is fokozva a szakterületek közötti hálózatépítést és kommunikációt. 2023-ban személyes jelenléttel tudtuk megvalósítani az on-farm kutatások során megszokott közös terepnapokat és szakmai eseményeket, így például különösen az ÖkogaZdálkodási ágazati konferenciánkat (Neumann János Egyetemen) és a nyári Szántóföldi Szakmai Napunkat (Száron). Emellett online csatornákon folytatódott a közönségtájékoztató, a szélesebb közönség bevonása. 2023-ban is minden hónapra tematikus sajtóközleményt adunk ki, mely sikeresen hívta fel munkánkra és az ökológiai mezőgazdaság témájára a média figyelmét. Az együttműködéseinkről, rendezvényekről, évközi kutatási eredményekről ennek köszönhetően számos hír jelent meg nyomtatásban és az elektronikus sajtóban egyaránt. Interjúkkal szintén rendszeresen hírt adunk az ökológiai gazdálkodás aktualitásairól. Kutatási eredményeinkről rangos folyóiratokban megjelenő tudományos publikációkat közöltünk (2023-ban összesen 10 közleményt).

Közhasznú tevékenységünk bővítésében kiemelkedő szerepet játszik a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat (MNVH) kiemelt projektje, mely lehetőséget adott arra, hogy az on-farm hálózat további kiterjesztésén dolgozzunk. 2023-ban is folytattuk a kutatási munkát a fent említettek túl az alábbi témakörökben (2023. június 30-ig):

#### DIVERZIFIKÁCIÓ A HAZAI ÉLELMISZER-RENDSZER STABILITÁSÁÉRT

- Szója (*Glycine max*) fajták és extra rövid tenyészidejű új szója genotípusok vizsgálata és értékelése ökológiai gazdálkodásban, termesztés-technológiai innováció (másodvetés, no-till, reduced till) alkalmazásával;
- Durumbúza (*Triticum durum*) és pelyvás ősgabona fajok (*Triticum monococcum*, *Triticum dicoccon*, *Triticum spelta*) heterogén populációinak szántóföldi értékelése, részvételi nemesítési koncepció kialakítása, termékfejlesztés;
- Paradicsom tájfajták termesztés-technológiai optimalizálása ökológiai palánta-termesztésben, különös tekintettel a tápanyag ellátásra, termékfejlesztéssel.

#### TALAJÉPÍTŐ TERMESZTÉS-TECHNOLÓGIÁK A FOKOZOTT ALKALMAZKODÓ KÉPESSÉGÉRT

- Fajgazdag sorköz-gyepesítési technológiák szerepe a talajállapot javításában és az ültetvény biodiverzitásának fokozásában, különös tekintettel a növényvédelmi aspektusokra és az erózió-védelemre;
- Talajkímélő, herbicid-mentes agrotechnikák (reduced-till, növényi talajtakarás, talajlazítás) kidolgozása és értékelése szántóföldi növénytermesztésben;
- Ökológiai tápanyag-utánpótlási technológia kifejlesztése kertészeti kultúrákban.

#### PRECÍZIÓS MEGOLDÁSOK A FENNTARTHATÓ ÉS VERSENYKÉPES AGRÁRIUMÉRT

- Búza (*Triticum aestivum*) fajtavizsgálat és fajtaértékelés precíziós felvételezési módszerek alkalmazásával és továbbfejlesztésével, termékfejlesztéssel;
- Precíziós megoldások a növényvédelmi monitoringban, hajtásban, paradicsom teszt növényen;
- Egyedre szabott takarmányozási és betegségmegelőzési rendszer kialakítása szabad tartású tehenészetekben, precíziós szenzorok alkalmazásával.

2023 július 1-től az MNVH projekt kibővült, a fenti témák folytatása mellett az alábbi kutatási irányokkal és témakörökkel:

#### I. AGRÁRGAZDASÁGI KUTATÁSOK AZ ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS PIACI MEGALAPOZOTTSÁGÁÉRT

- Az öko-termékek hazai kiskereskedelmi forgalmi adatainak és fogyasztási trendjeinek szisztematikus gyűjtése és közzététele
- Az ökológiai átállás gazdasági vonatkozásainak, költséghatékonyságának feltárása, üzemre szabott felmérési módszertan kialakításával

#### II. VÍZMEGŐRZŐ ÉS ALKALMAZKODÓ ÖKOLÓGIAI MEZŐGAZDASÁGI RENDSZEREK KIALAKÍTÁSA ÉS ELTERJESZTÉSE A GYAKORLATBAN

- Alacsony menetszámú, ökológiai gazdálkodásra optimalizált regeneratív szántóföldi talajművelési rendszer kialakítása és bemutatása takaró és köztesnövények alkalmazásával, on-farm tartamkísérletben
- Különböző sorköztakaró növényzet hatásának vizsgálata a ragadozó ízeltlábú együttes minőségi és mennyiségi összetételére és a termelés sikerességére ültetvényekben
- Forgatás nélküli, talajtakaráson alapuló ökológiai kertészeti termesztési rendszerek vizsgálata és továbbfejlesztése on-farm kutatási rendszerben

#### III. FENNTARTHATÓ NÖVÉNYTERMESZTÉS BIOLÓGIAI ÉS AGROTECHNIKAI ALAPJAI A MEGVÁLTOZOTT AGROÖKOLÓGIAI KÖRNYEZETBEN

- A hazai ökológiai fehérjebázis biztonságának növelése élelmiszeripari és takarmányozási célokra, fajta- és termesztéstechnológiai tesztekkel, országos kispárcellás és on-farm kutatási rendszerben
- Ökológiai gabonatermesztés fejlesztése, agrár-ökoszisztéma szolgáltatási képességének növelése, a termésbiztonság fenntartása
- Ősgabonák az alkalmazkodó növénytermesztésben

#### IV. SZERVESANYAG KÖRFORGÁS OPTIMALIZÁLÁSA ÁGAZATOKON BELÜL ÉS KÖZÖTT

- Tőzeghelyettesítés a palántanevelésben – helyi zöldkomposzt alapú termesztőközegek kifejlesztése és bevezetése a gyakorlatba
- Trágyahasznosulás és nitrogén-körforgás javítása ökológiai kertészeti termesztésben

#### V. DIGITÁLIS ÁTÁLLÁS A FENNTARTHATÓ AGRÁRGAZDASÁGBAN

- Egyedre szabott, precíziós takarmányozási és állatjóléti megoldások továbbfejlesztése és elterjesztése a gyakorlatban, természetközeli tartásmódú húsmarhák esetén
- Az országos ökológiai posztregisztrációs gabona fajtateszt hálózat kísérleteinek precíziós felvételezése, a felvételezési módszertan továbbfejlesztése és beépítése az ökológiai fajtaértékelésbe

#### VI. AGRÁRSZAKPOLITIKAI KUTATÁSOK A HAZAI ÉS NEMZETKÖZI AGROÖKOLÓGIAI CÉLKITŰZÉSEK HATÉKONY MEGVALÓSÍTÁSÁÉRT

- Nemzetközi agrárszakpolitikai KFI projektekben (Agroökológiai Partnerség, BIOEAST) való részvétel, koordinációs feladatok támogatása
- Az ÖCST KFI munkaprojekt koordinációjának támogatása
- A regeneratív ökológiai gazdálkodás (RÖG) hazai feltételrendszerének kidolgozása, védjegyének elismertetése és bevezetése az ellenőrzési és támogatáspolitikai gyakorlatba

Kiemelkedő tevékenységünké vált az Európai Unió Horizon kutatási programja keretében megvalósított nemzetközi tudományos projektekben való aktív részvétel. 2023-ban az alábbi új projekteket nyertük el (melyek 2024-ben indulnak):

- [OrganicAdviceNetwork](#)
- [Agroecology Partnership](#)
- [BOOST4BIOEAST](#) (koordináció)
- [OrganicYieldsUp](#)
- [Fortuna](#)

Korábbi években elnyert, de 2023-ban indult, illetve folytatott Európai Unió projektjeink az [AgroecologyTransect](#), [CLEVERFOOD](#), [ClimateFarmDemo](#), [ClimateSmartAdvisor](#), [TOPAgri](#), [LIVESEEDING](#), [OrganicTargets4EU](#), [PATH2DEA](#), [PREPSOIL](#), [PHITO](#), [EIT Food Regeneratív Mezőgazdaság Forradalma](#), [SOILL Stratup](#), [DIVINFOOD](#), [CAPTIVATE](#), [i2connect](#), [GO-GRASS](#), [VineAdapt](#), [ALL-Ready](#) és [CO-FRESH](#). Hazai kiírású pályázatok közül folytattuk és lezártuk a Vidékfejlesztési Program keretében megvalósuló támogatott szaktanácsadási projektet, valamint folytattuk az EIP-Agri kiíráson nyertes szójatermesztési projektünket. Nemzetközi és hazai projektjeink keretében számos értékes kutatási eredményt értünk el és közhasznú információ-megosztást tudunk végezni.

Célunk, hogy kiemelkedő szakmai színvonalú publikációkkal segítsük a hazai ökológiai gazdálkodás terjedését, ismertségét és elismertségét. Ennek érdekében publikáltunk számos szakmai folyóiratban, konferencia kiadványokban, tudományos lapokban és nemzetközileg jegyzett folyóiratokban. Cikkeink és könyvfejezeteink irodalmi hivatkozásait feltöltöttük a [Magyar Tudományos Művek Tárába](#) (MTMT), ahol mindenki számára elérhetők. Publikációinkat a nemzetközi [Organic ePrints](#) adatbázisba is frissítjük, továbbá elérhetőek a Research Gate felületén is. Kiadványaink ingyenesen letölthetők [honlapunkról](#).

#### Rendezvények

2023-ban rendezvényeink többségét személyes részvétellel tudtuk megvalósítani. Számos szakmai napot és konferenciát szerveztünk, melyekről részletes beszámolókat publikáltunk a honlapunkon. Rendezvényeink többsége a NAK által a szaktanácsadók számára akkreditált képzésnek minősült. Legfontosabb eseményeink:

- 2023. február 14-én a korábbi évek hagyományaihoz híven Kelet-Közép-európai szakpolitikai szekciót szerveztünk a nürnbergi BIOFACH nemzetközi kiállítás és vásáron *Ökológiai cselekvési tervek és a KAP stratégiai tervei - kilátások és szinergiák a közép- és kelet-európai régióban* címmel.
- 2023. február 28-án Kecskeméten megtartottuk az Ökológiai Gazdálkodás – Ágazati Konferencia 2023 rendezvényünket több mint 500 résztvevővel.
- 2023. április 28-án tartottuk meg „A sorköztakaró növényzet telepítésének hatásai az ültetvényre” című Szőlészeti Szakmai Napot Egerben, ahol a szakmai előadásokat terepi látogatás egészítette ki.
- 2023. május 22-23. közt a svédországi Uppsalában ülésezett az ERA Pesticide-Free kutatási szövetség, ahol Varga Korinna online előadást tartott az Európai Agroökológiai Partnerségről, és Dr. Drexler Dóra műhelymunkát vezetett a Pesticide-free Alliance jövőbeli stratégiai célkitűzéseiről.
- 2023. május 31-én Zsámbokon szerveztük meg Zöldségkertészeti Szakmai Napunkat növényvédelem, komposzthasználat és palántanevelés témájában. Az előadásokat követően az érdeklődők betekintheztek egy kisléptékű biogazdaság életébe, és ÖMKi tájfajta paradicsompalántákkal térhettek haza.
- Szántóföldi Szakmai Napot tartottunk 2023. június 2-án Füzesgyarmaton. A rendezvény fókuszában az ÖMKi

on-farm búza fajtatesztjei, a talajkímélő, regeneratív ökológiai mezőgazdaság, a maghüvelyesek öko termesztése és a gyomszabályozás állt. A szántóföldi szemle során az őszi búza és őszi borsó fajtásort és a gépbemutatót tekinthették meg a résztvevők.

- 2023. június 21-én, Száron, a Csoroszllya Farmon, közel 80 gazda, feldolgozóipari szakember, szaktanácsadó és érdeklődő vett részt az ÖMKi szántóföldi szakmai napján. Az „Ökológiai gazdálkodás – hogyan tovább?” címet viselő rendezvény programja terepi bemutatóval kezdődött. Dr. Mikó Péter, a martonvásári Agrártudományi Kutatóközpont osztályvezetője és Dr. Bencze Szilvia, az ÖMKi vezető kutatója mutatták be a kisparcellás búza és tönköly fajtakísérleteket, melyek az ÖMKi-VSZT-NÉBIH országos ökológiai gabona fajtateszt hálózat részei is. Továbbá megismerhették a látogatók a kisparcellás és üzemi ősgabona fajtatesztet és a részvételi nemesítési program populációit. A terepi szemlét követően a vendégek tönkéből és alakorból készült kekszeket kóstolhattak.
- A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatósága (Nébih MGEI) és az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi) öko kisparcellás őszi búza fajtabemutatót szervezett 2023. június 22-én Röjtökmuzsajon, és a Nébih ökológiai művelésre átállt fertődi Kísérleti Telepén.
- Szeptember 19-én belső képzést szerveztünk 36 Kollégánk részvételével Élő Laboratórium Tréning címmel. A szakpolitikai csoportunk szervezésében áttekintettük a Living Laboratory módszertan elméleti háttérét, kapcsolódó definícióit, és néhány konkrét példán keresztül a működési sajátosságait.
- 2023. szeptember 8-9. közt zajlott a IV. ÖKO EXPÓ Hajdúnánáson, a NAK főszerzésében. Már a rendezvény első napján is nagy érdeklődés övezte az ÖMKi standját, ahol Kollégáink bemutatták az ÖMKi projektjeit és gyakorlati eredményeit. A szakmai kiállítás és konferencia második napján az ÖMKi meghívására Dr. Knut Schmidtke, a Drezdai Egyetem professzora tartott terepi bemutatót és gyakorlati szemináriumot a regeneratív ökológiai gazdálkodás megvalósíthatóságáról, valamint az ÖMKi kutatói is bemutatták legújabb eredményeiket.
- Immáron harmadik alkalommal csatlakoztunk a Kutatók Éjszakája országos programsorozatához. Szeptember 29-én óbudai központunkban, a Selyemgombolyítóban este 6 és 8 óra közt több mint 70 résztvevő fordult meg, akik 6 állomást végiglátogatva ismerhették meg játékos módon kutatási témáinkat.
- Vetőmagos képzést tartottunk 2023. október 10-én az ÖMKi munkatársai és a Magház Egyesület tagjai számára. 28 fő részvételével zajlott az egynapos esemény, ahol az előadások mellett a résztvevő szakértők között értékes tapasztalatcserére is sor került.
- 2023. november 6-án az egri Kőlyuktetőn szőlészeti szakmai napot tartottunk. Az esemény célja a kutatási eredmények bemutatása és új együttműködő gazdák bevonása volt.
- Az Agroökológia Magyarország társzervezésével tartottunk rendezvényt november 30-án Galgahévízen azoknak a gazdálkodóknak, akik a Regeneratív Mezőgazdaság Forradalma projektünkben partnereink.
- Gazdaságok értékelésére kifejlesztett digitális eszközt mutattak be kollégáink a CAP-tivate projekt keretében „Digitális eszköz gazdaságok fenntarthatósági értékelésére és szaktanácsolására a KAP intézkedéseivel összefüggésben – (CAPTIVATE EAD tool) bemutató” címmel Gödöllőn, 2023. november 30-án.
- 2023. december 7-én, Budapesten Az európai mezőgazdasági rendszerek agroökológiai átállását lehetővé tevő digitalizáció elősegítése címmel műhelymunkát szerveztünk hazai állattartó gazdálkodók számára. A rendezvényt a Magyar Precíziós Állattartásért Egyesülettel együttműködésben szerveztük meg.
- 2023. december 11-én Pillangós növények on-farm vizsgálata – tervezői műhelymunkát tartottunk leendő gazda partnereinkkel

#### *Honlap*

Folyamatosan fejlesztjük Társaságunk honlapját ([www.biokutatas.hu](http://www.biokutatas.hu)), melyen közreadjuk aktuális tevékenységeinket, publikációinkat, valamint számos, az ökológiai gazdálkodás szempontjából központi jelentőségű információt. Folytattuk levelezőlistánk működtetését, melyen regisztrált partnereink értesülhetnek rendezvényeinkről, kiadványainkról, eredményeinkről. Honlapunkon kívül több elektronikus fórumot is működtetünk közösségi médiaoldalakon, mely révén lehetőség nyílik az ökológiai gazdálkodás iránt érdeklődők számára, hogy kapcsolatokat építsenek velünk és egymással, valamint tovább bővítsék szakmai ismereteiket (Facebook *Ökológiai gazdálkodás szakmai közösség* csoport, ÖMKi Facebook oldal magyarul és angolul, ÖMKi LinkedIn oldal).

#### *Érdekképviselet*

2023-ban is részt vettünk a Vidékfejlesztési Program Monitoring Bizottságában, ahol több VP pályázat előkészítését véleményeztük, javaslataink egy része beépült a pályázati kiírásokba. Dr. Drexler Dóra ez évben is betöltötte az IFOAM Organics Europe, európai ökogazdálkodók szövetsége alelnöki, valamint a TP Organics, technológiai innovációs platform vezetőségi tagsági tisztségét. Ezen felül folytatta munkáját a Pesticide-free Alliance (Kémiai növényvédőszer-mentes mezőgazdaságért) tudományos társaság alelnökeként. Megkezdtük a részvételt a KAP Monitoring Bizottságban is. Munkatársaink 2023-ban is számos nemzetközi és országos jelentőségű szakmai bizottságban és köztestületben vettek részt.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)		
közhasznú tevékenység megnevezése:	<b>Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés</b> (az ÖMKi főtevékenysége). A fent részletezett tevékenységeinket az ÖMKi közhasznú főtevékenysége, az egyéb természettudományi, műszaki kutatás fejlesztés körében végeztük.	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 34. § az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 24. § (3) bekezdése	
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	hazai ökológiai gazdálkodók, fiatal kutatók, PhD hallgatók, szaktanácsadók, fenntarthatóság iránt érdeklődő mezőgazdasági termelők, feldolgozók, szakpolitikai szereplők, a társadalom ökológiai mezőgazdálkodás iránt nyitott tagjai	
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	személyesen mintegy 2500 fő, közvetve (elektronikus hírlevél, honlap, kiadvány révén) mintegy 5.000.000 fő.	
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	<p>Tevékenységeink révén a hazai ökológiai gazdálkodásban érintett szereplők (kutatók, gazdálkodók, szaktanácsadók stb.) közötti szakmai és személyes kapcsolatok erősödtek, mely nélkülözhetetlen az ágazat fejlődéséhez. Az on-farm programban ill. kispárcellás kísérletekben megvalósított kutatások eredményei a gyakorlatban is alkalmazható segítséget, tudást jelentenek a résztvevők, valamint a munkát figyelemmel kísérő szakemberek és érdeklődők számára. Akkreditált rendezvényeink hasznos információkat biztosítanak a gazdákat segítő szaktanácsadók számára, ezzel fokozva a szaktanácsadás hatékonyságát. Az Európai Unió pályázatokban való részvétel lehetővé teszi, hogy Európa legjobb kutatóhelyeivel együttműködésben dolgozzunk, bekapcsolva partnereinket is a nemzetközi tudományos életbe. Elyert újabb pályázatainkkal, valamint szakmai bizottságokban való részvételünkkel 2023-ban is nemzetközi szinten tudtuk folytatni a hazai ökológiai gazdálkodás elismertségének és szakmai képviselésének erősítését.</p> <p>2023-as munkánk kiemelkedő eredményeit <a href="https://biokutatas.hu/hu/page/show/2023-omki-evterkelo">itt foglaltuk össze</a>: <a href="https://biokutatas.hu/hu/page/show/2023-omki-evterkelo">https://biokutatas.hu/hu/page/show/2023-omki-evterkelo</a></p>	
4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása		
Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke*	Felhasználás célja
	-	-
5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év*	Tárgyév*
	0 eFt	0 eFt
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
Ügyvezető	11 685 eFt	15 467 eFt
Felügyelőbizottság	-	-
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	11 685 eFt	15 467 eFt
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
B. Éves összes bevétel	405 265 eFt	705 315 eFt
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	0 eFt	0 eFt
D. közszolgáltatási bevétel	0 eFt	0 eFt
E. normatív támogatás	0 eFt	0 eFt
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0 eFt	0 eFt
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	405 265 eFt	705 315 eFt
H. Összes ráfordítás (kiadás)	394 082 eFt	659 864 eFt

I. ebből személyi jellegű ráfordítás	243 551 eFt	425 416 eFt
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	378 689 eFt	645 896 eFt
K. Adózott eredmény	38 693 eFt	45 290 eFt
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	10 fő	10 fő
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$	Igen	Igen
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	Igen	Igen
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	Igen	Igen
Társadalmi támogatottság mutatói		
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$	Nem	Nem
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	Igen	Igen
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	Nem	Nem

\* Adatok ezer forintban.